(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2003 年7 月31 日 (31.07.2003)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 03/061885 A1

(51) 国際特許分類7:

B23B 27/14, C23C 16/30 (71) E

(21) 国際出願番号:

PCT/JP03/00232

(22) 国際出願日:

2003年1月14日(14.01.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-10098 2002年1月18日(18.01.2002) JP 特願2002-347391

2002年11月29日(29.11.2002) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 住友電 気工業株式会社 (SUMITOMO ELECTRIC INDUS-TRIES, LTD.) [JP/JP]; 〒541-0041 大阪府 大阪市中央 区 北浜四丁目5番33号 Osaka (JP). (71) 出願人 および

(72) 発明者: 岡田 吉生 (OKADA, Yoshio) [JP/JP]; 〒 664-0016 兵庫県 伊丹市昆陽北一丁目 1番1号 住友電気工 業株式会社 伊丹製作所内 Hyogo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 森口 秀樹 (MORIGUCHI,Hideki) [JP/JP]; 〒664-0016 兵庫県 伊 丹市昆陽北一丁目 1番1号 住友電気工業株式会社 伊 丹製作所内 Hyogo (JP).

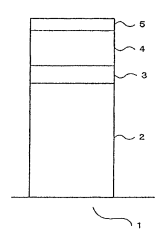
(74) 代理人:中野 稔,外(NAKANO,Minoru et al.); 〒 554-0024 大阪府 大阪市此花区 島屋一丁目1番3号 住 友電気工業株式会社内 Osaka (JP).

(81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL,

[続葉有]

(54) Title: SURFACE-COATED CUTTING TOOL

(54) 発明の名称: 表面被覆切削工具



(57) Abstract: A surface-coated cutting tool, which comprises a substrate and, formed on the surface thereof, an inner layer (2), an intermediate layer (3) and an outer layer (4), wherein the inner layer (2) comprises at least one material selected from the group consisting of a carbide, a nitride, a carbonitride, a boronitride, a boronitrilic carbide, an oxide, a carboxide, an oxynitride and a carbonitrilic oxide of the elements of the Groups IVa, Va and VIa of the Periodic Table and contains a layer comprising a cylindrical structure, the outer layer (4) comprises at least one oxide layer selected from the group consisting of an aluminum oxide, a zirconium oxide, a hafnium oxide and a solid solution thereof, and the intermediate layer (3) comprises a boronitrilic titanium TiB_xN_y, wherein x and y represents atomic %, satisfying the formula (1): 0.001 < x/(x + y) < 0.04 ----- (1), and wherein the intermediate layer (3) has an average film thickness of 0.1 to 1 μ m and has a surface roughness such that the perpendicular distance between a mountaintop line and a ravine bottom line is 50 to 500 nm for a standard length of 1 μ m. The surface-coated cutting tool allows the suppression of the exfoliation of a film caused associated with the welding of a material to be cut to the tool.

03/061885 A1

38

/続葉有1

TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 国際調査報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受領の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約:

溶着に伴う膜剥離を抑制できる表面被覆切削工具を提供する。

基体表面に内側層(2)、中間層(3)、外側層(4)を形成する。内側層(2)は、周期律表IVa、Va、VIa族の炭化物、窒化物、炭窒化物、硼化物、硼窒化物、硼窒炭化物、酸化物、炭酸化物、酸窒化物、炭窒酸化物よりなる群から選択される少なくとも一種の材料で構成され、かつ柱状組織からなる層を含む。外側層(4)は、酸化アルミニウム、酸化ジルコニウム、酸化ハフニウムおよびそれらの固溶体よりなる群から選択される少なくとも一種の酸化物層からなる。中間層(3)は、式1を満たす硼窒化チタンTiBxNy(x、y:atomic%)からなる。

0.001<x/(x+y)<0.04 …式1

この中間層 (3) の平均膜厚を $0.1\sim1\mu$ mとし、かつ基準長さ 1μ mの表面粗さで、山頂線と谷底線との間の垂直距離を $5.0\sim5.00$ n mとする。

明細書

表面被覆切削工具

技術分野

5 本発明は、鋼材の切削などに好適な被覆切削工具に関するものである。

背景技術

被覆切削工具には種々のものが提案されており、例えば、基体に被覆を設けた工具を開示する文献として、特許文献 $1\sim6$ が挙げられる。そのような被覆構造の一例として、内側層に Ti 系膜、外側層に Al_2O_3 膜、最外層に Ti 系膜を配したものが知られている。この内側層と外側層は密着力が悪く、様々な接着層が提案されている。

(特許文献1)

特公昭 57-42152 号公報

15 (特許文献 2)

特公昭 58-67858 号公報

(特許文献3)

特公昭 59-44385 号公報

(特許文献4)

20 特公昭 60-37189 号公報

(特許文献5)

特公平 1-12835 号公報

(特許文献 6)

特開平 5-8103 号公報

25 しかし、近年、被削材の複雑形状による加工接触回数の増加、難削材化による 工具への溶着量の増加など、被覆膜に対する切削負荷が極めて大きくなっている。 具体的には溶着量増加に伴い切削抵抗が大きくなり膜剥離(膜の層間剥離)や膜 の摩耗が急激に発生し、工具寿命を短くしている。

発明の開示

5

10

本発明の主目的は、溶着に伴う膜剥離を抑制できる表面被覆切削工具を提供することにある。

本発明表面被覆切削工具は基体表面に被覆層を有する。この被覆層は、各々少なくとも一層の内側層、中間層および外側層を具える。この内側層は、周期律表 IVa、Va、VIa族の炭化物、窒化物、炭窒化物、硼化物、硼窒化物、硼窒炭化物、酸化物、炭酸化物、酸窒化物、炭窒酸化物よりなる群から選択される少なくとも一種の材料で構成され、かつ柱状組織からなる層を含む。外側層は、酸化アルミニウム、酸化ジルコニウム、酸化ハフニウムおよびそれらの固溶体よりなる群から選択される少なくとも一種の酸化物層からなる。中間層は、下記の式1を満たす硼窒化チタン TiBxNy(x、y: atomic%)からなる。そして、この中間層の平均膜厚を 0.1~1μm とすることを特徴とする。

0.001<x/(x+y)<0.04 …式1

本発明切削工具は、図1に示すように、基体1表面から順に内側層2、中間層 3、外側層4を具える構成である。さらに外側層の上に識別層5を形成しても良い。このような切削工具において、中間層における硼素の含有量を特定し、かつ 平均膜厚を限定することで、内側層と外側層を高い密着力で結合し、かつ鉄との 反応性を低くすることで溶着が起こり難く、膜剥離の生じにくい被覆切削工具を 得ることができる。以下、本発明の構成を詳しく説明する。

20 (内側層)

25

内側層 2 は、周期律表 IVa、Va、VIa 族の炭化物、窒化物、炭窒化物、硼化物、硼窒化物、硼窒化物、酸化物、炭酸化物、酸窒化物、炭窒酸化物よりなる群から選択される少なくとも一種の材料で構成される。より具体的には、TiC、TiN、TiCN、TiCNO、 TiB_2 、TiBN、TiCBN、ZrC、 ZrO_2 、HfC、HfN などが挙げられる。

内側層には、柱状組織からなる層を含むことが好ましい。柱状組織からなる層は耐摩耗性に優れる。柱状組織となる層の具体的材質としては炭窒化チタンまたは炭窒酸化チタンが好適である。柱状組織の内側層は、主に製造条件における反応ガス組成や温度を調整したり、成膜時間をある程度長くすることで得ることが

できる。柱状組織のアスペクト比は5以上であることが好ましい。アスペクト比 5以上の柱状晶としたのは、主に外側層が摩滅もしくは剥離した後の耐摩耗性を 考慮したためである。

アスペクト比は、柱状晶 TiCN 層の上端の水平方向粒径を d 1、下端の水平方向粒径を d 2 としたとき、 (d 1 + d 2) / 2 と結晶粒の長さ (垂直方向長さ = 膜厚) との比をとる。

アスペクト比の測定方法は次の通りである。切削工具の縦断面に対して平行あるいは適当な角度(10°以下が好ましい)をつけて研磨し、適当な腐食液を用いて結晶粒界を浮かび上がらせた後に、走査型電子顕微鏡で観察して、適切な倍率で撮影した写真から結晶粒径の成長方向、アスペクト比を算出する。

内側層の平均膜厚は $1.0\sim20.0\,\mu\,\mathrm{m}$ であることが望ましい。この下限値を下回ると柱状晶を得ることが難しくなり、外側層の剥離後に耐摩耗性を維持することが困難となる。逆に上限値を超えても膜が脆くなって耐摩耗性が低下する。

(外側層)

10

外側層 4 は、酸化アルミニウム、酸化ジルコニウム、酸化ハフニウムおよびそれらの固溶体よりなる群から選択される少なくとも一種の酸化物層からなる。これらの酸化物は、化学的に安定であり、鉄との反応性が低く、溶着が生じ難い。中でも Al_2O_3 が好ましい。特に α 型 Al_2O_3 を主成分とする外側層が好適である。 α 型 Al_2O_3 は高温安定型の材料であり、強度、耐熱性に優れる。 α 型 Al_2O_3 を主 成分とするとは、外側層に占める α 型 Al_2O_3 の重量比が 50%以上のものを言う。 外側層の平均膜厚は $0.5\sim10.0\,\mu\,\mathrm{m}$ が好ましい。この下限値を下回ると溶着を抑制する効果が少なく、上限値を超えても欠損や剥離が生じやすくなる。

(中間層)

内側層 2 と外側層 4 の間に介在される中間層 3 は、式 1 を満たす硼窒化チタン 25 TiBxNy (x, y: atomic%) からなる。ただし、不純物として含まれる塩素は化 学式に加えていない。

0.001 < x/(x+y) < 0.04 …式 1

より好ましくは、式 2 を満たす硼窒化チタン TiBxNy (x, y: atomic%) からなる中間層とする。

0.003 < x/(x+y) < 0.02 …式 2

B量を式1の範囲にすることにより、外側層の剥離を抑制し、かつ TiBN 膜が外側層の摩耗もしくは剥離で露出したとき、被削材との反応性を下げることで工具寿命の延命が可能となる。

5 内側層と外側層の密着性向上を目的とした中間層には、TiB₂も考えられる。しかし、図2のグラフに示すように、TiB₂は鉄との反応性が TiN に比べ 35 倍程度高く、被削材が溶着し易い。一方、中間層に TiBN の代わりとして TiN を配することは、内側・外側層間の密着力を低下させ、かつ硬度低下が著しいため、工具の寿命延命ができなくなる。本発明では、中間層の B 量を制限することで、外側 層が剥離または摩滅して中間層が露出した際の鉄との反応性を下げて被削材の溶着を抑制する。また、TiBN 層が露出した場合、B 量を少なくしたための硬度低下 (硬度: TiB₂>TiN) に起因する耐摩耗性低下は、TiBN の膜厚と柱状晶組織を有する内側層で補って耐摩耗性の向上を図る。

加えて、上記の TiBN 層とすることで、外側層となる酸化物膜の粒度を抑制でき、それにより被覆層表面の凹凸を少なくし、切削抵抗の負荷を下げることが可能となる。これは、TiN への B の微量添加により、TiBN 膜が微粒化した組織となり、その外側層の核発生を均一化し、かつ微細化することができるからである。より具体的には、中間層の基準長さ $1\mu m$ の表面粗さで、最高部の水平線である山頂線と最低部の水平線である谷底線との間の垂直距離を $50\sim500 nm$ とする。

20 このことにより外側層を均一に成長させ、表面被覆工具の最表面の凹凸を極力無くすことが可能となる。そして、中間層と外側層との密着力も向上できる。

また、TiBN 膜の厚みを抑制し、内層に柱状組織を有する Ti 系の膜を 1 層以上配することにより、耐摩耗性の向上を図ることができる。この中間層の平均膜厚は $0.1\sim1\mu$ m とすることが好適である。この下限値を下回ると、内側層と外側層の密着性を高める効果が少なく、上限値を上回ると被覆層の耐摩耗性を向上させる効果が少ないからである。

あるいは、この中間層 3 は式 1 を満たす硼窒化チタン TiBxNy (x,y:atomic%) と $Ti \cdot B \cdot N$ を除く内側層および/または外側層を構成する元素を含み、

0.001<x/(x+y)<0.04 ··· 式1

10

15

20

この中間層中の内側層構成元素は中間層の内側層側から中間層の膜厚の中央に向かう方向に元素量を連続または段階的に減少し、および/または中間層中の外側層構成元素は中間層の外側層側から中間層の膜厚の中央に向かう方向に元素量を連続または段階的に減少する構造とする事で、内側層と外側層の密着力をいっそう高めることが可能となる。ただし、この際この中間層の基準長さ $1~\mu$ m の表面粗さで山頂線と谷底線との間の垂直距離が $50\sim500$ nm でなければ良好な密着力を得ることは出来ない。

この中間層は、硼窒化チタン TiBxNy(x、y: atomic%)の代わりに硼窒酸化 チタン TiBxNyOz(x、y、z: atomic%)とし、式1および式3を満たすことも 好ましい。

0.001 < x/(x+y) < 0.04 …式 1

0.0005 < x/(x+y+z) < 0.04 且つ 0 < z/(x+y+z) < 0.5…式 3

中間層中に酸素を含有させることで、酸素を含まない硼窒化チタンより中間層の膜粒径を細かくすることが可能となり、中間層の膜硬度が高くなる。また、B 量を制限することで外側層の密着力が更に向上する。このことにより、耐摩耗性が良くなり、ひいては工具寿命を延命できることになる。

x/(x+y+z)の値が 0.0005 以下になると、B 量を少なくしたために硬度低下が生じてしまう。逆に、x/(x+y+z)の値が 0.04 以上になると、被削材との反応性が高くなり中間層が露出したときに被削材と反応して、溶着物が工具の刃先に強固に付着し、内側層の剥離現象を促進してしまう。x/(x+y+z)の上限値を 0.02 以下とすることも好適である。また、z/(x+y+z)が 0 となると酸素を含まない硼窒化チタン TiBxNy (x, y: atomic%) と変わらず、0.5 より大きくなると、膜の硬度は増すが靭性が低下し、断続切削時の耐欠損性が低くなってしまう。

さらに、中間層は、内側層側に酸素を含まない硼窒化チタン TiBxNy (x、y: atomic%)を配し、外側層側に酸素を含む硼窒酸化チタン TiBxNyOz (x、y、z: atomic%)を配することが好ましい。この構造により、内側層と外側層の両方の密着力を高め、工具の寿命を更に延命できる。特に、内層側から外層側に向かって酸素の含有量が段階的または連続的に増加する傾斜組成構造の中間層を設けることが好ましい。

(識別層)

外側層よりも更に外側に、周期律表 IVa、Va、VIa 族の炭化物、窒化物、炭窒化物、炭窒化物、炭酸化物、炭酸化物、炭酸化物、炭酸化物、炭酸化物よりなる群から選択される少なくとも一種の材料で構成される識別層 5 を有することが好ましい。一般に、 Al_2O_3 は黒色又は褐色を呈し、被覆層の最外層に全面的に配置すると、使用済みコーナを識別することが難しい。そのために識別層を設け、使用済みコーナの識別を容易にすると共に、耐摩耗性を高めている。識別層は単層でも複層でもかまわない。識別層の平均膜厚は $0.2\sim5.0\,\mu\,\mathrm{m}$ 程度が適切である。

(被覆層の表面粗さ)

i10 被覆層の最表面のうち刃先稜線部近傍以外で被削材と接触する個所の平均面粗さが、工具断面から観察する方法によって測定される基準長さ $5\,\mu\,\mathrm{m}$ に対しi10 Rmaxi10.2~i1.3i1i1i10 であることが好適である。

また、被覆層の最表面のうち刃先稜線部近傍における面粗さが、工具断面から 観察する方法によって測定される基準長さ 5μ mに対し $Rmax0.2\mu$ m以下であることが望ましい。この規定値を上回ると溶着しやすくなり、切り屑の流れも悪くなる。刃先稜線部近傍は、実質的に切削に関与して切削抵抗が最も作用する個所であり、その表面を平滑にすることで切削抵抗を低減すると共に高精度の加工を可能にする。

(基体)

15

20 基体1は硬質相と結合相とからなる超硬合金とする。硬質相は、炭化タングステンを主成分とし、周期律表 IVa、Va、VIa 族金属の炭化物、窒化物、炭窒化物及びそれらの固溶体(WCを除く)よりなる群から選択された少なくとも1種を含むものとする。炭化タングステンを主成分とするとは、硬質相中に占める炭化タングステンの重量比が50%以上であるものを言う。結合相は、鉄族金属から選択された少なくとも1種を含むものとする。

(用涂)

本発明切削工具の具体的用途は、エンドミル、切削用のチップ、フライス用のチップ、旋削用のチップなどが挙げられる。

(被削材)

本発明切削工具が特に有効な被削材としては、低炭素鋼、中炭素鋼、高炭素鋼などの鋼一般の他、特に溶着の生じやすいダクタイル鋳鉄、ステンレス、インコネルなどが挙げられる。

5 図面の簡単な説明

図1は、本発明切削工具の被覆構造を示す模式説明図である。

図2は、各種セラミックスと鉄との反応性および熱伝導率の関係を示すグラフである。

10 発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の実施の形態を説明する。

(試験例 1)

下記に示す基体 A の材料粉末をボールミルにより 15H 湿式混合し、乾燥した後、圧粉体にプレス成形した。本例の圧粉体の形状は、全周型チップブレーカの 15 ISO・CNMG120408 に定める形状とした。この圧粉体を焼結炉内に挿入し 1526.85℃(1800K)の温度で 0.5H 真空焼結(100Pa)を行い、焼結体を作製した。 その後、刃先稜線部のみに SiC ブラシでホーニング処理を行った。

(基体の原料粉末:重量%)

A TaC: 2.3、NbC: 1.2、TiC: 2、TiN: 2、ZrC: 0.2 Co: 6 残りWC

B TaC: 2.3、NbC: 1.2、TiC: 2、TiN: 2、TiCN: 0.2 Co: 6 Ni: 3 残りWC

C TaC: 2.3、NbC: 1.2、TiC: 2、TiN: 2、ZrC: 0.2 Fe: 6 残り WC この基体 A 上に、CVD 炉内において表 1 に示すガス組成、圧力条件、温度で被覆層を形成した。ここでは、被覆層組成として、表 1 中の TiCN、TiBN、 α -25 Al_2O_3 、TiN を選択して、それぞれ順に内層、中間層、外側層、識別層とした。厚みは、内側層: $10\,\mu$ m、中間層: $1.0\,\mu$ m、外側層: $7\,\mu$ m、識別層: $3\,\mu$ m である。内側層の TiCN は全て柱状晶組織であり、そのアスペクト比は 7.0 である。また、TiBN は、表 2 に示すように、TiBxNy(x、y: atomic%)で 0.001 < x/(x+y) < 0.04 を満たすものと満たさないものの両方を作製した。得られた被覆層最表面の

面粗さは、工具断面から観察する方法によって測定される基準長さ 5μ m に対し、 刃先稜線部で $Rmax0.15\mu$ m、刃先稜線部以外の個所で $Rmax0.70\mu$ m である。 また、TiBN は基準長さ 1μ m の表面粗さで、山頂線と谷底線との間の垂直距離 が $50\sim150$ nm であった。

5 表1

被覆層組成	反応ガス組成(容量%)	圧力 (kPa)	温度(°C)
TiBN *1	TiCl ₄ :2%、BCl ₃ :0.005~2%、N ₂ :10~20%、H ₂ :残	4~10.7	800~930
TiN	TiCl ₄ :2%、N ₂ :25%、H ₂ :残	13.3	950
TiCN 粒状	TiCl ₄ :2%、CH ₄ :4%、N ₂ :20%、H ₂ :残	20	950
TiCN 柱状	TiCl ₄ :2%、CH₃CN:0.6%、N₂:20%、H₂:残	6.7~80	800~950
TiC 粒状	TiCl ₄ :2%、CH ₄ :5%、H ₂ :残	19.9	1050
TiC 柱状	TiCl ₄ :6%、CH ₄ :12%、H ₂ :残	20	1150
HfC	HfI ₂ :12%、C ₄ H ₁₀ :2%、H ₂ :残	13.9	1100
VCN	VI ₂ :10%、C ₄ H ₁₀ :2%、N ₂ :3%、H ₂ :残	6.7	950
TiBN ⊁2	TiCl ₄ :2%、BCl ₃ :5%、N ₂ :5%、H ₂ :残	13.3	950
TiCNO 柱状	TiCl ₄ :2%、CO ₂ :3%、N ₂ :5%、CH ₃ CN:0.1%、H ₂ :残	13.8	950
α -Al ₂ O ₃	AlCl ₄ :2%、H ₂ S:0.3%、CO ₂ :5%、H ₂ :残	6.7	1050
к -Al ₂ O ₃	AlCl ₄ :2%、CO ₂ :5%、CO:0.5%、H ₂ :残	6.7	1050
ZrO ₂	ZrCl ₄ :2%、CO ₂ :5%、H ₂ :残	6.7	1050
HfO_2	HfCl ₄ :2%、CO ₂ :10%、H ₂ :残	6.7~19.9	1100

*1:TiBxNy(x, y:atomic%)で0.001<x/(x+y)<0.04をみたすもの。

*2:TiBxNy(x, y:atomic%)で0.001<x/(x+y)<0.04をみたさないもの。

表 2

試料 No.	中間層	x/ (x+y)	加工時間	(min)
			断続切削	連続切削
1-1	TiBN	0.001	15	10
1-2	//	€00.0	24	14
1-3	//	0.01	30	20
1-4	#	0.02	26	17
1-5	H	0.04	7	5
1-6	//	0.10	3	2

上記により得られた各試料を用いて、以下の表3に示す条件にて断続切削試験 10 を行い、工具寿命までの加工時間を測定した。また、以下の表4示す条件で連続 切削試験を行って、工具寿命までの加工時間を測定した。これらの結果も表2に 示す。

表 3

被削材	SCM435 溝付き丸棒
速度 V m/min	V=250
送り量 fmm/rev	f=0.30
切り込み量dmm	d=1.5
切削方式	湿式

表4

被削材	SUS304 丸棒
速度 V m/min	V=150
送り量 fmm/rev	f=0.20
切り込み量 d mm	d=1.5
切削方式	湿式

5 表 2 から明らかなように、TiBxNy (x、y: atomic%) で 0.001 < x/(x+y) < 0.04 を満たすものは断続・連続のいずれの切削加工においても被覆の剥離が抑制されて加工時間が長くなっていることがわかる。

(試験例2)

試験例1に記載の基体A上に CVD 炉内において表1に示すガス組成、圧力条件、温度で被覆層を形成する。ここでは、被覆組成として、表1中の TiCN、TiBN、 α-Al2O3、TiN を選択して、それぞれ順に内側層、中間層、外側層、識別層とした。また中間層中の内側層構成元素の量を中間層の内側層側から中間層の膜厚の中央に向かう方向に連続または段階的に減少する方法は、中間層形成ガスを流すのに加え、内側層形成ガスの量を、中間層の膜が内側層側から中間層の膜厚の中央に向かう方向に、連続または段階的に減らしていくことで得られ、およびまたは中間層中の外側層構成元素の量を中間層の外側層側から中間層の膜厚の中央に向かう方向に連続または段階的に減少する方法は、中間層形成ガスを流すのに加え、中間層の膜が膜厚の中央から中間層の外側層側に向かう方向に外側層形成ガスを流すのに加え、中間層の膜が膜厚の中央から中間層の外側層側に向かう方向に外側層形成ガスの量を連続または段階的に増やしていくことで得られる。

20 この上記記載の方法で得られた膜と比較するために試験例1の表2の試料 1-3 を用いた。尚、上記記載の方法で得られた膜は膜厚、アスペクト比、x/(x+y)=0.01、

15

(試験例3)

工具最表面の面粗さ、TiBN の山頂線と谷底線との垂直距離を全て試料 No.1-3 と同様になるように温度、圧力の調整を行った。

上記の得られた試料と試料 No.1-3 を表 3 に示す条件にて断続試験を行い、工具寿命までの加工時間を測定した結果、No.1-3 は 30 分間の加工ができたのに対して、40 分間加工が可能になった。

また、表4に示す条件にて連続切削試験を行って、工具寿命までの加工時間を測定した結果、No.1-3 が20分間の切削可能時間に対して、30分間の連続切削が可能となった。

このように、前記中間層は式1を満たす硼窒化チタン TiBxNy (x,y: atomic%) 10 と Ti・B・N を除く内側層および/または外側層を構成する元素を含み

0.001 < x/(x+y) < 0.04 … 式1

前記中間層中の内側層構成元素は中間層の内側層側から中間層の膜厚の中央に向かう方向に元素量を連続または段階的に減少し、および/または中間層中の外側層構成元素は中間層の外側層側から中間層の膜厚の中央に向かう方向に元素量を連続または段階的に減少する構造とすることで、断続・連続のいずれの切削加工においても被覆の剥離が更に抑制されて加工時間が長くなっていることがわかる。

さらに、試験例 1 に示す基体 $A\sim C$ を用いて、表 5 に示す構造の被覆層を形成し、試験例 1 と同様の切削試験を行った。各組成の被覆層の成膜条件は試験例 1 の表 1 に示す通りである。各試料の x/(x+y)、アスペクト比、表面粗さ及び試験結果を表 6 に示す。表 6 中の「中間層表面粗さ」は、基準長さ 1μ m の表面粗さで、山頂線と谷底線との間の垂直距離で表している。

基体	ትሎ	被覆層の組成と厚み(4m)	(3x (4m)	
内侧層		中間層	外側層	11.00000000000000000000000000000000000
TiCN/0.5		TiBN/1.0	A1,0,15.0	TiN/5.0
TiON/1.0		TiBN/0.05	Al,0,110	TiN/0.8
TICN/10		TiBN/1.0	Al ₂ O ₃ /0.2	TiN/3.0
TiCN/20		TiBN/1.5	A1,0,13.0	TiN/3.0
TiCN/15		TiBN/1.0	Al ₂ O ₂ /15	TiN/5.0
TiN/2.0/TiCN/3.0	0	TiBN/0.1	Al ₂ O ₃ /10	TiN/3.0
TiN/2.0/TiGNO/3.0/TiGN/3.0	iCN/3.0	TiBN/0.5	Al ₂ O ₃ /5.0	TiC/0.5/TiN/2.0
TiN/2.0/TiCN/5.0/TiCNO/3.0	NO/3.0	TiBN/1.0	Al ₂ O ₃ /8.0	TiN/3.0
TiCN/25		TiBN/0.2	Al ₂ O ₃ /10	VCN/0.5/TiN/0.5
TiCN/3.0		TiBN/0.5	Al ₂ O ₃ /5.0	TiN/1.0
TiGN/15/粒状 TiG/2.0	2.0	TiBN/0.8	Al ₂ O ₃ /8.0	TiN/2.0
TiN/0.2/TiCN/7.0	0	TiBN/0.9	Al ₂ O ₃ /2.0	TiC/0.5/TiN/0.5/TiC/0.5
粒分 TiCN/20		TiBN/1.5	Al ₂ O ₃ /3.0	Tin/3.0
TiN/0.5/Tich/7.0	0	TiBN/0.8	K-Al2O3/3.0	TiN/2.0
TigNO/10/VCN/0.6	0.5	TiBN/1.0	Al ₂ O ₃ /3.0	TiN1.0
TiC/10		TiBN/0.5	Al ₂ O ₃ /5.0	TiN/2.0
TiN/0.5/TiCN/10	0	TiBN/1.0	ZrO ₂ /5.0	TiN/2.0
TiN/0.3/TiCN/1.0/TiC/2.0	iC/2.0	TiBN/0.8	HfO ₂ /5.0	TiN/2.0
TIONAIS		TiBN/0.7	Al ₂ O ₃ /3.0	_
TiCN/10/HfG/2.0	2.0	TiBN/1.0	A12O3/5.0	HG11.0/TiN/1.0
TiCN/10		TiBN/1.0	Al ₂ O ₃ /5.0	TiN/2.0

TiCIN、TiCNO、TiC はことわりのない限り全て柱状晶である。 Al₂O₃はことわりのない限り全てα-Al₂O₃である。

表 6

試料 No.	中間層 表面粗さ	TiBxNy x/(x+y)	ፖአላ° ኃኑ <u></u> ይቲ	最表面の表 (μn		加工時間	(min)
	(nm)	, (a 5)		刃先稜線部	その他	断続切削	連続切削
2-1	50	0.002	2.0	0.1	1.0	16	4
2-2	83	0.005	3.2	0.2	0.5	9	8
2-3	226	0.02	7.2	0.1	0.2	11	12
2-4	152	0.01	10.5	0.1	1.5	8	13
2-5	353	0.03	8.3	0.1	0.8	12	15
2-6	240	0.02	6.2	0.2	0.6	22	20
2-7	181	0.01	7.5	0.1	0.5	26	21
2-8	198	0.02	9.1	0.1	0.8	28	18
2-9	78	0.008	12.5	0.2	0.5	12	14
2-10	203	0.02	4.8	0.3	0.7	13	8
2-11	242	0.02	8.5	0.1	0.5	80	20
2-12	386	0.03	6.0	0.2	1.3	20	18
2-19	195	0.01	_	0.2	0.7	8	5
2-14	154	0.01	7.1	0.2	0.7	17	16
2-15	232	0.02	7.8	0.1	0.5	17	17
2-16	165	0.01	7.1	0.2	0.5	13	10
2-17	172	0.01	7.0	0.1	0.5	25	17
2-18	225	0.02	8.2	0.2	0.6	24	18
2-19	217	0.02	8.0	0.1	0.5	21	18
2-20	241	0.02	7.2	0.1	0.5	29	20
2-21	189	0.01	7.1	0.2	0.5	30	19

表6から次のことがわかる。

- 5 ①内側層は、柱状晶の TiCN が好適であり、そのアスペクト比が 5 以上のもの が好ましい。
 - ②中間層の厚みは $0.1\sim2.0\mu m$ が好適である。
 - ③外側層の厚みは $0.5\sim10~\mu$ m が望ましい。また、外側層の材質は α -Al $_2$ O $_3$ が望ましい。
- ①表面粗さは、刃先稜線部近傍以外で $Rmax 0.2 \sim 1.3 \, \mu \, m$ とし、刃先稜線部近傍で $Rmax 0.2 \, \mu \, m$ 以下とすることが好ましい。

(試験例4)

次に、試験例 1 に示した基体 A で ISO・CNMG120408 に定める形状の焼結体を作製し、その焼結体表面に被覆層を作製した。被覆層は、内側層(TiCN)、中間層(TiBN および TiBNO の少なくとも一方)、外側層(α - Al_2O_3)、識別層(TiN)からなり、厚みは内側層: $10~\mu$ m、中間層: $1.0~\mu$ m、外側層: $7~\mu$ m、識別層:3

μm とした。中間層は、内側層側から外側層側に向かって酸素含有量が連続的に 多くなる傾斜組成構造のものも作製した。各試料の中間層の組成を表 7 に示す。

TiBxNyOz で 0.001 < x/(x+y) < 0.04 および 0.0005 < x/(x+y+z) < 0.04、0 < z/(x+y+z) < 0.5 を満たすものは、次の条件により成膜する。

5 TiCl₄: 2 容量%、BCl₃: 0.005~2 容量%、N₂: 5~15 容量%、NO: 5~15 容量%、H₂: 残、圧力: 4~10.7kPa、温度: 800~930℃。

TiBxNyOz で 0.001 < x/(x+y) < 0.04 および 0.0005 < x/(x+y+z) < 0.04、0 < z/(x+y+z) < 0.5 を満たさないものは、次の条件により成膜する。

TiCl₄: 2 容量%、BCl₃: 5 容量%、N₂: 5~15 容量%、NO: 1~10 容量%、 H₂: 残、圧力: 13.3kPa、温度: 950℃。

また、傾斜組成構造の中間層を得るには、徐々に酸素量を変化させればよい。 すなわち、酸化窒素 NO のガス量と成膜圧力・成膜温度を変化させることで可能 となる。

内側層は全て柱状晶組織であり、そのアスペクト比は 7.0 である。得られた被 7.0 である。得られた被 7.0 である。得られた被 7.0 である。 7.0 であった。 1μ かま 1μ の表面相 1μ の表面 1μ の表面

20 このような試料を用いて表 3 に示す条件にて断続切削試験を、表 4 に示す条件 にて連続切削試験を行って、工具寿命までの加工時間を測定した。その結果も表 7 に示す。

			-			_		_		-		-	
•	(min)	1市3克州型[と言うないでする	5 5	7 7	40	40	86.	50 5	0 -	216	A P	95
1	加工時間	現代名章を対現	1.5	77	20.		45	49	96	11	30	2 12	5 6.
		(2+44+2)/2	0.6	2.5	OF C	0.40	0.10	0.05	0.001	0.001	7000	0.25	0
	外側層側	(x+x+z) / x	0 0005	80000	0.000	10:0	0.040	0.037	0.04	0.05		0.01	1
	*	[x+x] X	0 001	0.0015	0.001	170.0	0.00±	0.039	0.04	0.05	0.01	0.014	10.0
履		組成	THENO	TIBNI	THENC	CIVELL	001777	ONE	THENO	TiBNO	TiBN	TIBNO	TIBN
中間層		(X+4+X)/Z	0.6	0.45	0.25	0.14	7 7 7	0.05	0.001	0.0001	0	0	0.25
	芍側層側	x/(x+y+z)	0.0005	0.0008	0.01	0.019	2000	0.037	0.04	0.05]	1	10.0
	拉	(K+X)/X	0.001	0.0016	0.014	0.022	000.0	0.038	0.04	0.05	0.01	10.0	0.014
		知路	TIBNO	THENO	TiBNO	TIBNO	CINCLE	TIBINO	TiBNO	TIBNO	TIBN	TIBN	TiBNO
が発生	, vi		3-1	3-2	3-3	3-4	L C	0-0	3-6	3-1	3-8	3-9	3-10

表 7 から明らかなように、中間層に TiBNO を用いたものでも、0.001 < x/(x+y) < 0.04 および 0.0005 < x/(x+y+z) < 0.04、0 < z/(x+y+z) < 0.5 を満たすものは 工具寿命に優れることがわかる。特に、内側層側に酸素を含まない TiBN を配し、外側層側に酸素を含む TiBNO を配した試料 No.3-9 は優れた工具寿命を示している。

産業上の利用可能性

以上説明したように、本発明切削工具によれば、内側層と外側層との接着層として硼窒化チタンと硼窒酸化チタンの少なくとも一方を用い、その硼素の含有量 や酸素の含有量を特定することで、内側層と外側層との接着性を高めることができる。また、硼素の含有量を特定した硼窒化チタンを用いることで、外側層が剥離した場合でも被削材との反応を極力低くし、被削材の溶着を防止することができる。特に、内側層側に酸素を含まない硼窒化チタンを配し、外側層側に酸素を含む硼窒酸化チタンを配した中間層を用いれば、一層工具寿命を改善することができる。

請求の範囲

1. 基体表面に被覆層を設けた表面被覆切削工具において、

前記被覆層は、各々少なくとも一層の内側層、中間層および外側層を具え、

5 前記内側層は、周期律表 IVa、Va、VIa 族の炭化物、窒化物、炭窒化物、硼化物、硼窒化物、硼窒炭化物、酸化物、炭酸化物、酸窒化物、炭窒酸化物よりなる群から選択される少なくとも一種の材料で構成され、かつ柱状組織からなる層を含み、

前記外側層は、酸化アルミニウム、酸化ジルコニウム、酸化ハフニウムおよび それらの固溶体よりなる群から選択される少なくとも一種の酸化物層からなり、 前記中間層は、式 1 を満たす硼窒化チタン TiBxNy (x, y: atomic%) からなり、

0.001<x/(x+y)<0.04 ···式1

この中間層の平均膜厚が $0.1\sim1\mu$ m で、且つこの中間層の基準長さ 1μ m の表 面粗さで、山頂線と谷底線との間の垂直距離が $50\sim500$ nm であることを特徴と する表面被覆切削工具。

2. 基体表面に被覆層を設けた表面被覆切削工具において、前記被覆層は各々少なくとも1層の内側層、中間層および外側層を具え、前記内側層は、周期律表IVa、Va、VIa族の炭化物、窒化物、炭窒化物、硼化物、硼窒化物、硼窒炭化物、酸化物、炭酸化物、酸窒化物、炭窒酸化物よりなる群から選択される少なくとも一種の材料で構成され、かつ柱状組織からなる層を含み、

前記外側層は酸化アルミニウム、酸化ジルコニウム、酸化ハフニウムおよびそれらの固溶体よりなる群から選択される少なくとも一種の酸化物層からなり、

前記中間層は式 1 を満たす硼窒化チタン TiBxNy (x,y: atomic%) と Ti・B・ 25 N を除く内側層および/または外側層を構成する元素を含み

前記中間層中の内側層構成元素は中間層の内側層側から中間層の膜厚の中央に 向かう方向に元素量を連続または段階的に減少し、および/または中間層中の外側 層構成元素は中間層の外側層側から中間層の膜厚の中央に向かう方向に元素量を

25

連続または段階的に減少する構造であり、この中間層の平均膜厚が $0.1\sim1\mu$ m で、且つこの中間層の基準長さ 1μ m の表面粗さで山頂線と谷底線との間の垂直距離が $50\sim500$ nm であることを特徴とする表面被覆切削工具。

3. 前記中間層 TiBxNy (x、y: atomic%) は式 2 を満たすことを特徴とする 請求項 1 または 2 に記載の表面被覆切削工具。

0.003 < x/(x+y) < 0.02 ··· 式 2

- 4. 前記中間層は、TiBxNyOz(x、y、z: atomic%)の硼窒酸化チタンであり、下記の式1および式3を満たすことを特徴とする請求項1または2に記載の表面被覆切削工具。
- 10 0.001<x/(x+y)<0.04 …式 1 0.0005<x/(x+y+z)<0.04 且つ 0<z/(x+y+z)<0.5…式 3
- 5. 前記中間層は、内側層側が式 1 を満たす硼窒化チタン TiBxNy (x、y: atomic%) からなり、外側層側が式 1 および式 3 を満たす硼窒酸化チタン TiBxNyOz (x、y、z: atomic%) からなって、内側層側から外側層側に向かって 酸素含有量が多くなる構造であることを特徴とする請求項 1 または 2 に記載の表面被覆切削工具。
 - 0.001<x/(x+y)<0.04 …式1
 - 0.0005 < x/(x+y+z) < 0.04 且つ 0 < z/(x+y+z) < 0.5…式3
- 6. 前記被覆層は、内側層の平均膜厚を 1.0~20.0 μm、外側層の平均膜厚を 0.5
 20 ~10.0 μm とすることを特徴とする請求項 1~5 のいずれかに記載の表面被覆切削工具。
 - 7. 前記内側層の柱状組織は炭窒化チタン層または炭窒酸化チタン層であり、この炭窒化チタン層または炭窒酸化チタン層の平均膜厚が 1.0~20.0 μm で、柱状組織のアスペクト比が 5 以上であることを特徴とする請求項 1~6 のいずれかに記載の表面被覆切削工具。
 - 8. 前記外側層は α 型 Al_2O_3 を主成分とすることを特徴とする請求項 $1\sim7$ のいずれかに記載の表面被覆切削工具。
 - 9. 前記外側層よりも更に外側に、周期律表 IVa、Va、VIa 族の炭化物、窒化物、 炭窒化物、酸化物、炭酸化物、酸窒化物、炭窒酸化物よりなる群から選択される

少なくとも一種の材料で構成される識別層を有し、

識別層の平均膜厚が $0.2\sim5.0\,\mu\,\mathrm{m}$ であることを特徴とする請求項 $1\sim8$ のいずれかに記載の表面被覆切削工具。

- 10. 前記被覆層の最表面のうち刃先稜線部近傍以外で被削材と接触する個所の 5 平均面粗さが、工具断面から観察する方法によって測定される基準長さ 5μ m に 対し $Rmax0.2\sim1.3\mu$ mであることを特徴とする請求項 $1\sim9$ のいずれかに記載の 表面被覆切削工具。
 - 11. 前記被覆層の最表面のうち刃先稜線部近傍における面粗さが、工具断面から観察する方法によって測定される基準長さ $5\,\mu$ mに対し $Rmax0.2\,\mu$ m以下であることを特徴とする請求項 $1\sim10$ のいずれかに記載の表面被覆切削工具。
- 12. 前記基体が、

10

炭化タングステンを主成分とし、周期律表 IVa、Va、VIa 族金属の炭化物、窒化物、炭窒化物及びそれらの固溶体(WC を除く)よりなる群から選択された少なくとも1種を含む硬質相と、

15 鉄族金属から選択された少なくとも1種を含む結合相とからなる超硬合金であることを特徴とする請求項1~11のいずれかに記載の表面被覆切削工具。

FIG. 1

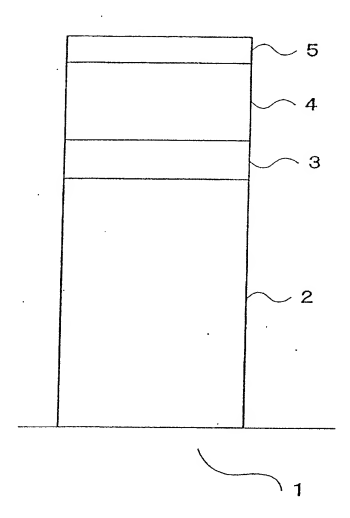
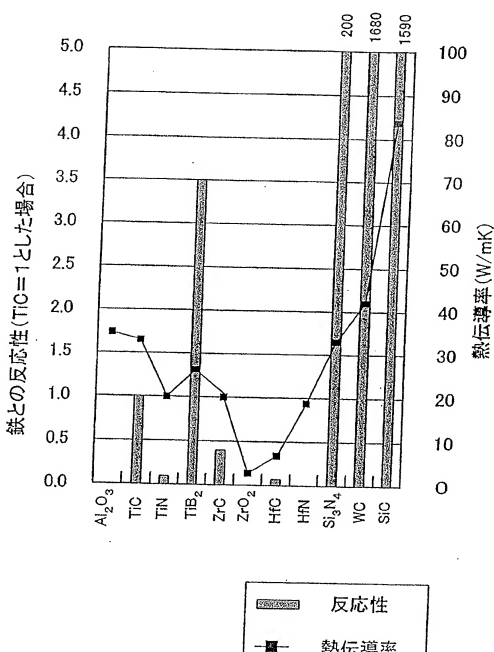


FIG. 2



熱伝導率

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/00232

	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ B23B27/14, C23C16/30							
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both na	ational classification and IPC						
B. FIELDS SEARCHED								
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ B23B27/14, C23C16/30								
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2003 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2003 Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)								
Electronic d	ata base consulted during the international search (nam	ie of data base and, where practicable, sea	rch terms used)					
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT							
Category*	Citation of document, with indication, where ap	opropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.					
A	JP 11-140647 A (Sumitomo Electric Industries, 1-12 Ltd.), 25 May, 1999 (25.05.99), Par. No. [0028] (Family: none)							
A	JP 2000-141107 A (Sumitomo Electric Industries, Ltd.), 23 May, 2000 (23.05.00), Par. No. [0023] (Family: none)							
A	A JP 57-32366 A (Sumitomo Electric Industries, Ltd.), 22 February, 1982 (22.02.82), All pages (Family: none)							
× Further	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.						
"A" docume considered "E" earlier docume cited to special "O" docume means "P" docume than the	ent defining the general state of the art which is not to be of particular relevance document but published on or after the international filing ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other ent published prior to the international filing date but later e priority date claimed actual completion of the international search ay, 2003 (02.05.03)	"T" later document published after the interpriority date and not in conflict with the understand the principle or theory under document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the considered to involve an inventive step combined with one or more other such combination being obvious to a person document member of the same patent for Date of mailing of the international searce 20 May, 2003 (20.05)	ne application but cited to erlying the invention calaimed invention cannot be red to involve an inventive claimed invention cannot be to when the document is documents, such a skilled in the art family					
Name and m Japa	nailing address of the ISA/ nese Patent Office	Authorized officer						
Facsimile No	0.	Telephone No.						

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/00232

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
А	JP 10-176288 A (Balzers AG.), 30 June, 1998 (30.06.98), All pages (Family: none)	1-12
de la companya de la		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC) Int: Cl7 B23B 27/) /14, C23C 16/30							
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl7 B23B 27/	/14, C23C 16/30							
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2003年 日本国実用新案登録公報 1996-2003年 日本国登録実用新案公報 1994-2003年								
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名・.	称、調査に使用した用語)							
C. 関連すると認められる文献	RBN±. L w							
引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連す	関連する るときは、その関連する箇所の表示							
A JP 11-140647 A (住友 25, 段落28 (ファミリーなし)								
A JP 2000-141107 A (5.23, 段落23 (ファミリーなし	住友電気工業株式会社) 2000.0 1-12)							
A JP 57-32366 A (住友電 2,全頁 (ファミリーなし)	気工業株式会社) 1982.02.2 1-12							
A JP 10-176288 A (バルト) 1998.06.30,全頁(フ	ツェルス アクチェンゲゼルシャフ 1-12 アミリーなし)							
C欄の続きにも文献が列挙されている。								
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表された文献で出願と矛盾するものではなく、発明の原理又の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、当該文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願「&」同一パテントファミリー文献								
国際調査を完了した日 02.05.03	国際調査報告の発送日 20.05.03							
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 平田 信勝 3C 9032							
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3324							